特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

| 出願人代理人 | | | | |
|---|---|--|--|--|
| | | | | |
| 酒井 正己 | | | | |
| あて名 | D.O.T. | | | |
| Ŧ 107-0052 | PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1] | | | |
| 東京都港区赤坂4丁目13番5号 赤坂オフィスハイツ | | | | |
| 2012A 2 4 207 M 2 | 発送日 (日.月.年) 11.5.2004 | | | |
| 出願人又は代理人 | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 | | | |
| の書類記号 PCT-11123 | 7 後の子がたさに フャ・Cra、下記 2 を参照すること。 | | | |
| 国際出願番号 PCT/JP2004/000532 国際出願日 (日.月.年) 22. | 優先日 01.2004 (日.月.年) 28.01.2003 | | | |
| 国際特許分類 (IPC) | | | | |
| Int. Cl. 7 C30B29/04 | , C23C16/27 | | | |
| 出願人(氏名又は名称) | | | | |
| 住友電気工業株式会社 | | | | |
| 1. この見解書は次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第 I V欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 S VI欄 ある種の引用文献 第 S VI欄 国際出願の不備 第 第 I 欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がP C T 規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式P C T / I S A / 2 2 0 を送付した日から3月又は優先日から2 2 月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式P C T / I S A / 2 2 0 を参照すること。 3. さらなる詳細は、様式P C T / I S A / 2 2 0 の備考を参照すること。 | | | | |
| | | | | |
| 見解書を作成した日 20.04.2004 | | | | |
| 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 | 特許庁審査官(権限のある職員) 横山 敏志 電話番号 03-3581-1101 内線 3416 | | | |

国際調査機関の見解費

国際出願番号 PCT/JP2004/000532

| 第 I 欄 見解の基礎 | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| 1. この見解書は、下 | ·記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 | | |
| | 、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 | | |
| 2. この国際出願で開び、以下に基づき見解 | 引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 F春を作成した。 | | |
| a. タイプ | 配列表 | | |
| | ■ 配列表に関連するテーブル | | |
| b. フォーマット | 書面 | | |
| · | □ コンピュータ読み取り可能な形式、 | | |
| c. 提出時期 | 出願時の国際出願に含まれる | | |
| | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された | | |
| | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された | | |
| 3. | | | |
| 4. 補足意見: | , | | |
| TI IIIACISA I | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/000532

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用で それを裏付る文献及び説明 | 可能性についてのPCT規則43の2. | 1(a)(i)に定める見解、 | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| 1. 見解 | | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-28 | 有 無 |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 | 1-28 | |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-28 | 有 無 |

2. 文献及び説明

文献1: JP 11-145056 A (ソニー株式会社) 1999.05.28

文献2: JP 7-48198 A (住友電気工業株式会社) 1995.02.21

(請求の範囲1-11)

請求の範囲1-11に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2から 新規性を有さない。

文献1記載の準単結晶、文献2記載の異常成長粒子及び単結晶ダイヤモンドからなる薄膜は、本願発明の「ダイヤモンド多結晶膜」に相当するから、文献1,2にはダイヤモンド複合基板が記載されている。

(請求の範囲12-20)

請求の範囲12-20に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2から新規性を有さない。

文献1,2には、複数の単結晶基板を用いることが記載されている。

(請求の範囲21-28)

請求の範囲21-28に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2から新規性を有さない。

文献1,2には、複数の単結晶基板上に多結晶ダイヤモンドを形成することが記載されている。